PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-269199

(43) Date of publication of application: 29.11.1991

(51)Int.CI.

D21H 27/00 D21H 11/00 D21H 13/10 D21H 13/24 D21H 13/28

D21H 15/04 D21H 15/10

(21)Application number: 02-062369

(71)Applicant: KURARAY CO LTD

(22)Date of filing:

12.03.1990

(72)Inventor: OKAZAKI MASAKI

TOYOURA HITOSHI SHIBATA TOMOHIKO SONEDAKA TOMOYASU

OKIFUJI SHOJI

(54) BULKY PULP SHEET AND PRODUCTION THEREOF

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a bulky pulp sheet having excellent hydrophilic properties and liquid. absorbing properties by mixing pulp with a specific polyester composite fiber and thermally fusible binder fiber using a high speed mixer and dispersing these ingredients and laminating the mixed fiber and thermally treating the laminate.

CONSTITUTION: The aimed mixed fiber obtained by mixing (A) 40-90wt, cellulose pulp with (B) 5-60wt.% eccentric core-sheath type or side by side type polyester composite fiber whose crimp form is three-dimensional and (C) 5-50wt.% thermally fusible binder fiber and dispersing these components, laminating the mixed fiber and drying or thermally treating the laminate at 80-180° C.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

9日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-269199

௵Int. CI. ⁵

識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)11月29日

D 21 H 27/00

8118-3B D 21 H 5/00 8118-3B 5/20

Z D×

審査請求 未請求 請求項の数 7 (全9頁)

図発明の名称

嵩高パルプシート及びその製造方法

②特 願 平2-62369

四出 顧 平2(1990)3月12日

⑫発 明 者 岡 崎 正 樹 仁 ②発 明 者 豊 浦 明 柴 田 朝 彦 四発 者 個発 明 者 根高 友 康 明 者 沖 昭 次 個発 藤 株式会社クラレ 勿出 顖 四代 理 人 弁理士 本 多 最終頁に続く

大阪府大阪市北区梅田 1 丁目12番39号 株式会社クラレ内 大阪府大阪市北区梅田 1 丁目12番39号 株式会社クラレ内 岡山県岡山市海岸通 1 丁目 2 番 1 号 株式会社クラレ内 岡山県岡山市海岸通 1 丁目 2 番 1 号 株式会社クラレ内 岡山県倉敷市玉島乙島7471番地 株式会社クラレ内 岡山県倉敷市酒津1621番地

明細 響

1. 発明の名称

嵩高ペルプシート及びその製造方法

2. 等許請求の範囲

(1) セルローズバルブ 4 0 ~ 9 0 重量 5 と掲題 形態が三次元視 2 である偏心 芯朝 2 又 は サイド バイサイト型 ポリエステル 複合機 縦 2 5 ~ 6 C 重量 5 と熱 職着性 バインダー 機 業 5 ~ 5 0 重量 5 から 5 り、 2.5 9/日 荷 1 時 の 厚 さ か ら 求 め た 見掛 密度 が 0.0 4 9/日 以下で ある 護 高 パルブ シート。

(2) ポリオレフィンズ、ポリ酢酸ビニル系、アクリル系、フェノール系、エポキシ系、塩化ビニル系樹脂より選ばれる少なくとも1種以上の熱可塑性もしくは熱硬化生樹脂又はポリビニルアルニール系、デンブン系、セルローズ系の水、可溶性重合体より選ばれる少なくとも1種以上の有機パインダーがシート重量に対し5重量を以下付着されてなる調水項(1) に記載の高高パルブシート。

(B) セルローズバルブが複雑状又は粉末状の針葉樹パルプ、広葉桜バルブ又は故紀パルプである顔水頂(I)又は(2)に記載の場高パルブシート。

(4) 推縮形態が三次元据館である偏心芯翰型又はサイドバイサイド型ボリエステル複合繊維が 8 0 ~ 1 8 0 ℃ の変態時スパイラル接線を 2 5 平当たり3 0 ケ以上有し、その縁度が 0.5 ~ 1 5 デニールで、機能長 2 ~ 6 0 = である請求項(1), (2)又は (3) に記載の嵩高パルプシート。

(6) 熱酸瘤パインダー根離がポリオレフィン、変性ポリエステルポリアミド、ポリピニルアルニール系共重合体から選ばれる単一成分よりなる合成機能、又は朝成分が上記ポリオレフィン、変性ポリエステル、ポリアミド、ポリピニルアルコール系共重合体から選ばれる成分よりなる複合繊維でありその観度が1~6 デニールで、繊維長 2~60mである請求項(1)乃至(4)のいずれか1項に記載の構高パンプシート。

(6) セルローズパルブ40~90重量多と懲殺形、 酸が三次元複縮である偏心芯翰型又はサイドパイ

3. 発明の詳細な説明

く産業上の利用分野>

本発明は親水生、吸液性に使れた高高パルプシートに関する。

く従来の技能>

乾式成形法でセルローメバルブを用いてシート

服のある高高性を更に向上し、パインダー機能を 混合することにより、有根パインダーを少量又は 使用したくても、そのシートの常高さ、強度●を 得、更にはその柔軟性、高吸水性、そして吸水時 のシートの展の強いものを提供すること及びその 製造方法を提供するものである。

<課題を解決するための手段>

即ち、本発明は、七ルアの 4 0 0 ~ 2 9 0 型 ままた路形照が三次 2 5 8 2 6 0 変 量 5 0 か 2 5 8 2 8 2 8 9

とにかくそのシートの常高性には限度があり、 25%/d荷重下で測定した見掛密度 0.0 4 %/d以 下のシートは得られていなかつた。又、生産性の 面から横高性を失なわないために静かに積層せれ はならず、生産速度の向上は望めないという欠点 を有していた。

く発明が解決しようとする問題点>

本発明は従来のパルブ乾式シート収型法では限

少なくとも1種以上の有機パインダーが5重量を 以下付着されたシートである。

そして、とのような関系パルブシートは、セルローメパルブ40~90立量多と、ポリエステル複合環維●5~60支量多と熟細差性パインダー酸磁5~50支量多を高速機伴さまサーで退合分散した混合複雑に必要に応じて有機パインダーを嗅得しながら例をはネット上に増増し、80~180℃で乾燥又は熱処理することによつて製造することができる。

 鍵、コントンリンター、竹、麦わらなどの植物機 維を同様に利用することもできる。

本発明に用いられる強縮形態が三次元強縮であ る偏心芯翰型又はサイドバイサイド型ポリエステ ル複合繊維(以下、単化ポリエステル複合繊維と 称す)は、基本的には収縮率の異なる2個の重合 体によつて構成され、例えば高収縮側の重合体成 分(A)として、好選には繰返しの主たる帮政単位 ガエチレンテレフォレートよりなり、かつ共重合 体成分として金銭スルフォネート基を有するイソ フタル酸を1~6モルあと、イソフタル酸を0~ B O モルチの範囲で有している改質したポリエス テルを用いるととができる。イソフォル酸は共重 合しなくても、ポリエステルの食合反応は適度に ナナみ本発明の範囲内の潜在機械能を有するポリ エステル複合繊維を生産することができるが、シ ー - の觜高性を一層高めるためにはイソフタル酸 を共宜合するのが好ましい。また共重合する金貝 スルフォネート基を有するイソフタール設は、答 触粘度を適度に保ち、潜在捲縮発現能を本発明の

低収縮例の重合体成分(B)としては例えば実質的にポリエチレンテレフタレートからなるポリエステルが用いられる。もちろん、重合体(A)の機 超発現効果を考しく減少させない限り重合体(B)は共重合が行なわれていてもよい。また(B)の重合体の固有粘度を 0.60 ~ 0.70 となる重合度が好ましい。

必要に応じ無根物質として例えば酸化チタン、

範囲内に顕在化するために用いられる。金属スル フォネート盃を有するイゾフタル酸としては5ー ナトリウムスルフォイソフォル酸、5-カリウム スルフォイソフタル飲、5-リチウムスルフォイ ソフタル設が挙げられる。これらエステル形成時 導体等の会員スルフォネート基を有するニステル 形成性化合物をポリエチレンテレフォレートを重 合する際に1~6モルもの範囲で添加し、また上 記イソフタル酸を必要により添加し共産合させる ことにより重合体(A) は得られる。これ以外にも、 予め会員スルフォネート基を有するイソフォル酸 を高割合で共重合したポリエチレンテレフォレー ト重合体を作製しておき、また必要によりイソフ メル駅を高割合で共重合したポリエチレンテレフ タレート罵合体も作製しておき、これらを共重合 ・割合としてモれぞれ1~6モルタおよび0~80 モルチの範囲となるようにポリエチレンテレフォ レートと混合するマスメーバッチ方式等によつて も得ることができる。金属スルフォネート番を有 するインフォル酸の共富合創合が1モル系未満で

酸化ジルコニウム、酸化症素、アルミナ、その他のセラミンクスあるいは離燃剤、抗菌剤、消臭剤、芳香剤、ドデシルベンゼンスルフオン酸ソーダのような親水化剤を混合してもよい。さらに(A)、(B)の重合体には繊維の機器性を大きく摂わない範囲で他のポリマーが添加されていてもよい。

使用する紡糸口会は、丸型、三角型、+型、∞型、T型などの孔形を有する被合型口会が考えられるが、勿論とれらに限定されるものではなく、また複合形態も特に限定されないが、一般に偏心 下鞘型よりもサイドバイサイド型の方が連縮発現力が優れている点で好ましい。

本発明に用いるポリエステル複合組組は前記
(A)、(B)の2種類の食合体成分を270~290
この範囲で前記の口金を用い、複合比率(A):(B)
=40~60:60~40の範囲で優心芯類型又はサイドバイサイド型、好きしくは前述したようにサイドバイサイド型の複合線維とするのが特に好ましい。2種類の食合体成分の紡出時の搭融粘質は常に(A)>(B)であり、容融時粘度数が100

~ 1500 poise、好ましくに、300~1000 poise の範囲であるとどが優れた潜在揺却能を有する複合紡糸繊維を得る上で好ましい。複合比略が50 :50から外れるに従い口金吐出部でニーイング 現象を超しやすくなるので(A):(B) = 45~55 :55~45の範囲が最も好ましい。

0.5~15デニールが良く、更に好ましくは2~ 6 デニールである。 0.6 デニール未満ではスパイ ラル拠縮の発現性はよいものの規範の発現力が弱 く、農品性が得られたくい。また15デュールを 超えた領域ではゴワゴワしたシートとなり柔軟性 に欠け、さらに、シートの強度が弱くなるため好 えしくない。根維長は3~30mで、繊維長が3 ■未満では繊維が短かすぎ繊維同志のからみ合い が少く好ましくない。一方、30mを越えては分 散時の繊維同志の絡み合いが強くなりすぎ毛玉と なり均一に分散した綿状物を得ることはできない。 かかるポリエステル複合複雑の配合率は●5~60 ヺが必要である。●5季未満ではシート内での常 高性発現効果は少く好きしくない。又608を越 えては吸水速度が劣るとと、及び経済性に欠ける 等の問題から好ましくない。

本発明で使用される無融着性パインダー繊維は、 例えば、ポリエチレン、ポリプロピレン等のポリ オレフイン系繊維、共直合により低融点または低 軟化点化した変性ポリエステルやポリアミドから を考ぶのがよい。

このような潜在規縮能と熱収縮性とを有するポリ エステル複合繊維は、高収縮側の重合体(A)と低収 組 側 の 重合体 (B) との密 融 粘 医 蓬 お よ び 、 重合体 (A) における共重合割合、(A)と(B)の複合比率、そし て紡糸後延伸工程における延伸条件および緊張熱処 理条件などを適切に避定することにより得られる。 延伸条件は訪糸後機縦の最大延伸倍率の60~75 が死伸することにより潜在機和能を最大限に発生 させることができ、との状態で緊張熱処理を130 ~180℃の範囲で処理することにより、高い結晶性 を維持するととができ、高い潜在機稲力が奏われる。 また、ポリエステル複合繊維は乾式成形用に未 掲輯の繊維を用いてもよいが、捲縮性と分散性を 更に向上させるために一般的な方法である押込み 式揺縮根により分散時に未分散が発生しない程度 の機械構和、指縮数3~20ケ/25mを付与した 原綿としてもよい。産箱数が20ケ/25mを越 えると、ミキサーや分散機で分散が充分されないた

本る標準であり、当然ポリビートアメート 不共 連合物例を探しエテレド・ゼートアスコート、コ

め好ましくない。ポリエステル彼台艰経の根底は

プレン 酢酸ピール ピールアルコールやボサイ エチレンーピールアルコール共호合体、エチレン一酢酸ピニルービニルアルコール共호合体 等のボリビニルアルコール系共重合体から選ばれる単一成分よりなる合成複雑又は鞘成分が上記重合体から選ばれる成分よりなり、 芯成分が未変性のボリエステル系、ボリブロビレン系、ボリアミド系等の重合体よりなる芯鞘型の複合複雑を用いることができる。

糸のからまりが起とりやすい。又職離長は2~60 ■がよく、2∝未滅ではパインダー効果が得にく く、60~を怒えては毛玉となり分散が感化する。

熱慰療性パインダー繊維の配合率は5~50度 量が必要であり、好ましくは10~40度量が である。5重量が未満ではポリエステル複合繊維 及びセルローズパルブと混合した時のシート強力 及び伸縮回復供及びシート表面に出る毛羽の発生 防止等に効果を示さない。

次に得られるシートの強度向上効果、及び硬さ 腰与効果として、無可塑性又は熱硬化性、水溶性 等のエマルジョン又は水溶液を有機パインダーと して付着して使用するととができる。

熱可塑性エマルションとしては、ポリエチレン、 ポリプロピレン等のポリオレフィン系、ポリ酢酸 ピニル系、ポリ塩化ビニルが好ましく、その他ポ リ塩化ビニリデン系、ポリアミド系、ポリウレタ ン系、ポリニステル系のものも利用できる。

又、熱硬化性エマルションとしてはアクリル系、 フエノール系、エポキシ系のものが好ましいが、

法は、例えば、積層工程的の空中に分散した根維 質に考一に度容状態で有機パインダーを受易方法や 最後を積層した後に噴霧又は含度するシー があげられる。有機パインダーの付着量はシー 重量に対し5重量を以下が好ましい。 風合及でト 重量に対し5重量を以下が好ましての 高性の点から考慮して有機パインダーは必ずしも 使用しなくてもよい。 5 多を超えてパインダーを 使用するとその嵩高性が得られないばかりか、パインダーの有する性質が強くなるため好ましくない。

高高パンプシートの製造するに当り、セルローズパルプは乾燥状態を保持し、パルブが繊維を根末地でシートにしているものや、パルブ線維を根末状態にクラッシュされているものでも、その分散性を傷力高めるために空気中で高速に粉砕又は能解分別可能な羽根付のパルパー又はミキサーに投入し、単銀維状又は各粒子状となる迄解解、分数でし、単銀維状又は不純知をとり除くために空気サイクロンスは撮動ノッシュで分別する。

とれら得られたセルローズパルプセ、水分率 0

アミノ系としての尿薬、エチレン尿素、メラミン、ベンゾグアノミン等ホルマリンとの反応によつて生成する歯脂や、レゾール系、ノボラック系、ファン系、ボリインシアネート系等及びそれらの共 重合体を利用することもできる。

シートの親水無を付加するために水器性機能としては天然物ではデンブン系があり、その加工デンブンとしてデキストリン、 要変性デンブン、 要化デンブンその他デンブン誘導体がよい。

セルローズ系として複合多種類のアラビアゴム、トラガントガム、タアーガム、アルギン酸がよく、その他タンパク質系のカギイン、大豆メンパク、アルブミン、にかむ、ゼラチンを利用することができる。一方、全取物として、プロール及びその共産合体が好さしく、その他イソファンー無水マレイン便共直合体、ポリアクリルでミントに、ポリエチレンオギサイド、ポリビニルピロリドン、ポリエチレンオギサイド、ポリビニルピロリドン、ポリエチととができる。

このような有機パインダーを機能に付与する方

~10多の乾燥状態のポリエステル複合線錐を所定量投入協合する。その投入量はシート重量に対して15~60多とし、セルローズパルブと同様10000~20000 rpm で混合提择する。又は混打縄で解載してもよい。

更に、本発明で規定した熱融者パイングー繊維 を混合繊維に投入し同様に混合提押し、混合繊維 規状物を得る。かかる混合語状物中に未解繊物、 塊が混入しないように、更に混合性の均一性を 上するためにローラーカードを通してもよく にカードローラのようた針布のし、混合部として で解砕スランパーとしてもよい。 におらこれら混合語を一定重排出するロータリー のようにより所定量を空気にて集合ボンクス内 に触送する。

ポックス内には、有限パインダーの収録装置を 假え、下方にはシート残無用の移動可能なネット を備え、一定量の空気抜きを備えていることが好ましい。

所定の水坪量又は浮さに殺用した混合格状物は

ネットコンペアーから外に出され、80~250 での輻射タイプの空気浴中に入れ実質的に繊維温 度80~180でで乾燥熱処理を行うととにより 本発明の満高パルプシートを得ることができる。 得られたパルプ嵩ニシートの強力賦与、又は表面 の硬みづけ、毛羽の発生防止を得るために有機パインダーをスプレーで処理を行なうこともできる。

とのよりにして得られた寓画パルプシートの特 長はまず 2.5 %/dd の荷座で厚さを測定した時の見 掛密関が 0.0 4 %/d以下という大変常の高いシー トである。

又乗数性についてはセルローズパルブが40~90岁と多いにもかかわりず、スパイラル短縮が発生する偏心芯箱型又はサイドパイサイド型のちまた方向にスプリング状をない、シート特金を飲みであるボリエステル複合である。とというのはないというのと思われる。

実施例1~4、及び比較例1~2

野した対策樹が、16000 rpmのパイト(かかかり、16000 rpmのパイト(かかり、16000 rpmのパイト(かかり、16000 rpmのパイト(かかり、16000 rpmのパイト(かかり、16000 rpmのパイト(かっかり、16000 rpmののでは、1000 rpmである。 2 では、1000 rpmである。 16000 rpmである。 16000 rpmである。 16000 rpmである。 16000 rpmである。 2 を提供を表した。 16000 rpmである。 2 を提供を表した。 16000 rpmである。 2 を提供を表した。 2 を表した。 3 を表した

これら混合物をカードタイプの針状ロール関から一定量辨出しながら空気にて一定量辨出し、一定速度で移動するテフロンメッシュを備えた集合ポッタス中へ送り、空気のみテフロンメッシュよ

更に、高吸水性については見掛の密度が 0.0 4 g/d以下という常高性に帰因している。吸水時の腰の強さはセルローズパルブは湿潤時のヤング率が低端に低下するが、ポリエステル複合繊維や熱融潜性パインダー繊維が原水性であるため水分の影響を受けず、そのヤング率を保持するために殴がつよく、よい風合を示すものである。

く疾眩例>

以下、本発明を具体的に実施例で説明するが本 発明は何らとれらに限定されるものではない。

り排気させなから積温した。又、一部(実施例2~4、比較例1、2)は資揺状で有根パインダーを所定量付着するようにスプレーし、150℃で2分間乾燥と同時に無処理を行い第1表のような常品シートを得た。

尚、有限パインダーはアクリルラテックス(日本-カーパト社製ニカゾールーA02)を用いた。 以一会白

:			突施例1	突旋例 2	突疮例3	奥路例4	比较例」	比較例2
	セルコーズバルブ	(%)	3 5	6 0	. 4.5	4 5	80	100
配	ソフィント N ^B 790	(%)	. 6 U	1 5	4.5	4 5	-	_
	ソフイント N ^B . 7 2 0	(≸)	5	5	1 0	– .	20	_
2	EAチョップ	(15)	_ "	_	_	10	-	_
2 22	有機パインダーの使用有無		なし	あり	あり	きり	あり	あり
进	付 雅 貴	(%)	_	3	3	3	5	3 0
条	乾燥・熱処温条件	(で×分)	150×2	150×2	1 5 0 × 2	150×2	150×2	150×2
#	シート成形性		良好	良好	良好	良好	不良	不良
	目 付	(《/量)	4 0.5	3 9, 5	4 1.0	3 8.0	4 0, 1	3 9.5
	厚 含	(=)	1.44	1.7 2	1.17	1.19	0.89	0.79
٠ س	見掛け密度	(1/d)	0.028	0.023	0.035	0.0 3 2	0.045	0.050
!	引经り強力	(8/5㎝中)	320	310	330	430	420	630
ŀ	,便度	(∌)	5	7	9	2 4	13 .	2 0
₩.	致 筱 量	(9/8)	3 5	3 5	. 21	18.	16	1 5
₩.	乾燥時伴性回復性		6	۵	©	•	ھ	۵.
	湿温時伴性回復性		0	Ó	0	0	×	×
	展 全		0	Ð	0	0	×	×

实施例5~8及び比較例3~5

セルローズバルブとして粉末バルブ(クランシュバルブ)を16000 rpm のミキサーで分散したもの、更に実施性 1~4 と同じスパイラル理論性能を有するサイドパイサイド型ポリエステル複合観機(クラレ製ソフィントN 790 2.5 デニール観題長5 m)をよび熱融着パインダー機能としてクラレ製ソフィントN 720 2 デニールで繊維をしてクラレ製ソフィントN 720 2 デニールで繊維長5 m)を第2限に示した配合率で16000 rpmで2分間混合機拌し、均一た混合綿状物を得た。

その他は奥施例1~4と何一た方法で嵩高バルブシートを得た。比較のためにセルローズバルブのみで実施例5~8と間様にシート成形し、一部(実施例6、8、比較例4)は有機ベインダーを 所定量付着するようにスプレーし、160℃で2 分間乾燥と同時に熱処理を行なつた。その結果を 第2要に示した。 以下余白

			突胎例 5	奥朗网 6	突旋例 7	実育何8	比較例3	比較例 4
起	セルコーズパルブ	(≰)	70	70	5 5	5 5	100	100
	77171NB790	(4)	3 o ··	30	3 0	3 0	-	
8	ソフィット N [®] 720	(ø)	_		15	15	_	_
24	有機パインダーの使用有無		オレ	8 9	なし	2 9	意し	きり
造	付 燈 童	(≰)		5	5	5	_	20
乗	乾燥・熱処理条件	(で×分)	160×2	160×2	160×2	160×2	160×2	160×2
件	シート成形性		良好	良好	良好	良好	カレ	不良
	自 付	(1/1)	6 0.2	67.8	8 8.2	8 2.6 ·	289	258
	摩 さ	(=)	218	2.58	3.96	3.67	6.8 9	7.64
2	見掛け密度	(9/oil).	0.0 2 8	0.0 2 6	0.0 2 2	0.023	0.045	0.043
1	引張多致力	(1/5㎝和)	360	400	280	340	5 0	320
+	伸度	(≰)	3	5	8	I 2	3	6
13er	我 崔 董	(9/9)	3 0	32	3 1	3 2	25	25
性	乾燥時弾性回復性	-	0	0.	0	С	۵	۵
	提倡种界 性回復性 -	10	0	0	0	Ø	×	×
	正	Ì	0	0	0	0	×	×

尚、本発明に於ける各特性値等の測定法は次の 通りである。

- (1) 固有粘度:フェノールと四塩化エタンの等金 重量混合裕液中30℃で測定。
- (2) 機度: JISL-1015-7-5-1A の方法に より制定。
- 181 挽着数: J1SL-1015-7-12-1 の方法 により測定。
- (4) 自田収縮率: JISL-1015-7-15 の方法 作単じ、170℃の茶囲気中に30分間処理、 デニール当たり300円の荷食をかけて測定。
- (6) シート物性の測定

坪 量: JISP8124

高 密 度: シードを4枚重ね合せ、2.5 9/dとなるようにブラステック板を当て、 マイクロメーターで厚さを測定し、一枚 当りの平均値の厚さから求めた。

強度及び伸度 : JISP8113

 の重量 (Wo) を測定する。水に 1 5 分間浸 資放置し、試料中の空気が重換されたことを確認する。試料を空気中にひき上げ 液面の落下がなくなる時の試料重量 (Wi) を測定する。

吸液量=
$$\frac{V_1-V_0}{W_0}$$
 ょり求めた値である。

- (6) 風合:感応刊定とし下記の通りとした。
 - ⑤ 先の毛のような感触(ぬめり感のある 柔らかさ)
 - (条らかい感じ)
 - ム 布のような感触(ザラザラもている)
 - × 紙のような感触(パリパリしている)
- (n) 乾燥野界性回復性はシートそのままを10m 角のシートに切りとり約10mの厚さに重ね、 有面をこの表面にブラスナックを置き総計500 9の荷重をかけたまま、60分放置し、荷重を 除いて60分后にもとの厚さまでの回復住を観 暴した。

(3 …… 8 0 ★以上回復

特開平3-269199 (9)

O 60~80 # @ tx

△ ····· 40~60 % #

× ···· 20~40 \$

×× …… 20 年以下 。

(8) 湿視時弾性回復性は充分水が含まれる状態と して乾燥時弾性回復性と同様の方法で観察した。

> 特許出頭人 株式会社 ク ラ レ 代 瓔 人 弁理士 本 多 堅

第1頁の続き

®Int. Cl. ¹

識別記号

庁内盔理番号

D 21 H 11/00 13/10 13/24 13/28 15/04 15/10

8118-3B D 21 H 5/20

Z